

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು


ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 1649
 ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಕೆ.ಎ. ತಿಪ್ಪೇಸ್ವಾಮಿ (ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಹೊಂದಿದವರು)
 ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 14-03-2022
 ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಮಾನ್ಯ ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಸಚಿವರು

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ಪ್ರಶ್ನೆ | ಉತ್ತರ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|-------------|--------------------|--|----|------------|----------|----|--------|----------|----|---------|---------|----|--------|---------|----|-------|---------|----|------------|---------|--|--------------|------------------|
| ಅ | ದೇಶದ ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿಯವರು ದೇಶದಲ್ಲಿ 500 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವುಳ್ಳ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ಅನ್ಯ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಅಲ್ಲದ ಇಂಧನಗಳ ಮೂಲಗಳಿಂದ 2030 ಇಸವಿಯೊತ್ತಿಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುವುದೆಂದು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಘೋಷಿಸಿರುವುದು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯಷ್ಟು: (ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು) | <p>ಹೌದು, ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ವರ್ಷ 2030 ರೊಳಗೆ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ 500 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 15,091 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 7,545 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಗುರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.</p> <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 28.02.2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 7571.38 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 5095.44 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2030 ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಇನ್ನು 7520 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 2450 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ಆ | ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಇಂಧನ ಮೂಲದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು; ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಮೂಲಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಯಾವುವು; ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೂಪಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯೇನು: (ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು) | <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಸೋಲಾರ್ ಮೂಲ ಸೇರಿದಂತೆ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಇಂಧನ ಮೂಲದಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲ್ಪಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು: ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪಲು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯವು ಇನ್ನು 7520 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ 2450 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಬಗ್ಗೆ ರೂಪಿಸಿರುವ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-1, 2 ಮತ್ತು 3 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ</th><th>ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು</th><th>2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2022 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂ) (Provisional)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್</td><td>2051.372</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>ಕೋ-ಜನ್</td><td>1572.261</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>ಬಯೋಮಾಸ್</td><td>151.703</td></tr> <tr> <td>4.</td><td>ಸೋಲಾರ್</td><td>7951.76</td></tr> <tr> <td>5.</td><td>ವಿಂಡ್</td><td>5954.00</td></tr> <tr> <td>6.</td><td>ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್</td><td>143.675</td></tr> <tr> <td></td><td>ಒಟ್ಟು</td><td>17824.771</td></tr> </tbody> </table> | ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು | 2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2022 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂ) (Provisional) | 1. | ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್ | 2051.372 | 2. | ಕೋ-ಜನ್ | 1572.261 | 3. | ಬಯೋಮಾಸ್ | 151.703 | 4. | ಸೋಲಾರ್ | 7951.76 | 5. | ವಿಂಡ್ | 5954.00 | 6. | ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ | 143.675 | | ಒಟ್ಟು | 17824.771 |
| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ವಿದ್ಯುತ್ತಿನ ಮೂಲಗಳು | 2021-22 (ಏಪ್ರಿಲ್-2021 ರಿಂದ ಜನವರಿ-2022 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ) (ಮಿ.ಯೂ) (Provisional) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್ | 2051.372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | ಕೋ-ಜನ್ | 1572.261 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | ಬಯೋಮಾಸ್ | 151.703 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | ಸೋಲಾರ್ | 7951.76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | ವಿಂಡ್ | 5954.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ | 143.675 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ಒಟ್ಟು | 17824.771 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|--|
| ಇ | <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಇಂಧನಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಇಚ್ಛೆಪಟ್ಟು ಮುಂದೆ ಬರುವ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಖಾಸಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರಗಳಿಂದ ಘೋಷಿತವಾಗಿರುವ ಆರ್ಥಿಕ ನೆರವು ಮತ್ತು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸವಲತ್ತುಗಳಾವುವು?(ಪೂರ್ಣ ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p> | <p>ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ಮೆಗಾ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಟ್ ಆಧಾರಿತ ಅಸಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ನವೀಕರಣ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತುತ ಯಾವುದೇ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ.</p> <p>ಆದರೆ, ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ/ಸವಲತ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕರ್ನಾಟಕ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿಯಡಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು. ➤ ಸಾಲದ ಪತ್ರಗಳ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ನಿವೇಶನ ಮತ್ತು ಮಳಿಗೆ ಖರೀದಿ ಪತ್ರಗಳ ನೊಂದಣಿ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ಮುದ್ರಾಂಶ ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ➤ ಸೌರ/ಪವನ/ಕಿರುಜಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಂಡಳಿಯಿಂದ ನಿರಾಪೇಕ್ಷಣ ಪತ್ರವನ್ನು ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. <p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆರ್ಥಿಕ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಲಭ್ಯವಿರುತ್ತದೆ:</p> |
| | <p>ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್</p> | <p>ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ರಾಜ್ಯ/ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅಥವಾ ಇವುಗಳ ಅಧೀನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್‌ಗಳ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</p> |
| | <p>ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ:</p> | <p>ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಿಂದ ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ /ಜೈವಿಕ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಶೇ 30% ರಷ್ಟು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಸಹಾಯ ಧನವನ್ನಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.</p> |
| | <p>Pradhan Mantri-Kisan Urja Suraksha Evam Utthan Mahabhiyana ಯೋಜನೆಯ Component-C</p> | <p>ಕ್ಯಪಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ಫೀಡರ್ ವಾರು ಸೋಲಾರೀಕರಣದಲ್ಲಿ (Feeder level Solarization of agriculture pumpsets) ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2,50,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಇದರಡಿ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ವತಿಯಿಂದ ಶೇ 30 ರಷ್ಟು ಅನುದಾನವನ್ನು (ರೂ 1.05 ಕೋಟಿ ಪ್ರತಿ ಮೆ.ವ್ಯಾ ಅನುದಾನ) ನೀಡಲಾಗುವುದು.</p> |

| | | |
|--|--|-------------------------|
| <p>ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಹಂತ-2</p> | <p>ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು / ವಸತಿ ಅಪಾರ್ಟ್ ಮೆಂಟ್ ಗಳು / ವಸತಿ ಸಮುಚ್ಚಯಗಳ ಮೇಲ್ವಾವಣಿಗಳ ಮೇಲೆ ಸೋಲಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯವು ಗ್ರಿಡ್ ಸಂಪರ್ಕಿತ ಸೌರ ಮೇಲ್ವಾವಣಿ ಹಂತ-2 ರಡಿ ನೀಡುವ ಸಬ್ಸಿಡಿ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗೆ ಸೋಲಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವೆಚ್ಚದ 40% ಅನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ಧನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. • 3 ಕಿ. ವ್ಯಾ. ರಿಂದ 10 ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗೆ ಸೋಲಾರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ 3 ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ವೆಚ್ಚದ 40% ಅನ್ನು ಹಾಗೂ 3 ಕಿ. ವ್ಯಾ. ಗೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಮತ್ತು 10ಕಿ.ವ್ಯಾ. ವರೆಗಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ 20% ಅನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು. | |
| <p>ಮುಂದುವರೆದು, Pradhan Mantri-Kisan Urja Suraksha Evam Utthan Mahabhiyana ಯೋಜನೆಯ Component-B ಯಡಿ ವರ್ಷ 2020-21 ಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 10,000 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಜಾಲಮುಕ್ತ ಸೌರಶಕ್ತಿ ಚಾಲಿತ ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ (7.5 ಹೆಚ್.ಪಿ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದವರೆಗಿನ) ಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ನೀಡಿದ್ದು, ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಹಣಕಾಸಿನ ಮಾದರಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ:</p> | | |
| <p>ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ</p> | <p>ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗ</p> | <p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 30%</p> |
| <p>ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ</p> | <p>ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ</p> | <p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 30%</p> |
| | <p>ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ವರ್ಗ</p> | <p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 50%</p> |
| <p>ಫಲಾನುಭವಿ ವಂತಿಗೆ</p> | <p>ಸಾಮಾನ್ಯ ವರ್ಗ</p> | <p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 40%</p> |
| | <p>ಪ.ಜಾ/ಪ.ಪಂ ವರ್ಗ</p> | <p>ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದ 20%</p> |

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎನ್ 61 ಇಬಿಎಸ್ 2022


 (ವಿ ಸುನಿಲ್ ಕುಮಾರ್)
 ಇಂಧನ ಹಾಗೂ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು
 ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಚಿವರು

ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಮಿತಿಯನ್ನುವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ರೂಪಿಸಿರುವ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಗಳು:

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ವರ್ಷ 2030 ರೊಳಗೆ ಇಂಗಾಲದ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆಯನ್ನು ತಗ್ಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಂದ 500 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 15,091 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು 7,545 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಗುರಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹ ನೀಡಲು ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸೌರೇತರ ಮತ್ತು ಸೌರ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಖರೀದಿ ಭಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು (ಆರ್.ಪಿ.ಓ) ತಲುಪುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ, ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2009-2014 ಅನ್ನು ಮತ್ತು ಸೌರನೀತಿ 2014-2021 ಅನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ನೀತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದಂತೆ, 28.02.2022 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ 40,113.86 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ, ಸಮೂಹ ಸ್ವಯಂ ಬಳಕೆ, ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿ ಮಾರಾಟ, ISTS ಮತ್ತು ಆರ್.ಪಿ.ಓ ವರ್ಗಗಳಡಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 10,955.72 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಷ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳು ರದ್ದುಗೊಂಡಿದ್ದು, 15,440.47 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ ಬಾಕಿ ಉಳಿದ 13,717.67 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಷ್ಟು ಯೋಜನೆಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿದೆ. ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ಮೂಲ | ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಲ್ಲಿ | ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಲ್ಲಿ | ರದ್ದುಗೊಂಡಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಲ್ಲಿ | ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳಬೇಕಾಗಿರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಲ್ಲಿ |
|-------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | ಪವನ | 21751.60 | 5095.44 | 9340.01 | 7316.15 |
| 2 | ಸೌರ* | 12,693.48 | 7571.38 | 785 | 4337.10 |
| 3 | ಕಿರು ಜಲ | 3010.00 | 903.46 | 830.71 | 1275.83 |
| 4 | ಸಹ ವಿದ್ಯುತ್ | 2212.65 | 1731.16 | 0 | 481.49 |
| 5 | ಜೈವಿಕ | 395.13 | 139.03 | 0 | 256.10 |
| 6 | ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ | 51 | 0 | 0 | 51.00 |
| | ಒಟ್ಟು | 40113.86 | 15440.47 | 10955.72 | 13717.67 |

* 369.88 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಷ್ಟು ಸೌರ ಮೇಲ್ದಾವಣಿ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ (IPDS) ಯೋಜನೆಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2030 ಕ್ಕೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ಗುರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಇನ್ನೂ 7520 ಮೆ.ವ್ಯಾ.ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಯೋಜನೆಗಳು ಮತ್ತು 2450 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬೇಕಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಸ್ತುತ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು ಕೆ.ಇ.ಆರ್.ಸಿ ರವರು 2022 ನೇ ಸಾಲಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸೌರ ಮತ್ತು ಸೌರೇತರ ಆರ್.ಪಿ.ಒ ಗುರಿಯನ್ನು ಈಗಾಗಲೇ ತಲುಪಿರುವುದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೂ ಟೆಂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಕರೆಯದಂತೆ ಕ್ರೆಡಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.

ಮುಂದುವರೆದು, ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹೊಸದಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸೌರ ಮತ್ತು ಸೌರೇತರ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

1. **KUSUM C (Solarisation of Agriculture Feeders):** MNRE ರವರು ರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 2,50,000 ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳನ್ನು ಸೌರೀಕರಣಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೆ.ಆರ್.ಇ.ಡಿ.ಎಲ್ ಮತ್ತು ಬೆಸ್ಕಾಂ ವತಿಯಿಂದ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ನವ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮಂತ್ರಾಲಯದಲ್ಲಿ ಘೋಷಿತವಾದ Component-C of PM-KUSUM, ಯೋಜನೆಯಡಿ 2,50,000 ಕೃಷಿ ಪಂಪ್ ಸೆಟ್ ಗಳ ಫೀಡರ್ ಗಳಿಗೆ (Feeder level Solarization of agriculture pumpsets) 937 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದಷ್ಟು ಸೋಲಾರ್ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ.
2. **500ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಕಲಬುರ್ಗಿ ಸೋಲಾರ್ ಪಾರ್ಕ್:** ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕ್ರೆಡಲ್ ನಿಂದ 500 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸೌರ ಪಾರ್ಕ್ ಅನ್ನು ಕಲಬುರ್ಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನಲ್ಲಿ UMREPP ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯು 2024 ರೊಳಗೆ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.
3. **ISTS ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು ಇನ್ನಿತರೆ ವರ್ಗಗಳಡಿ** ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 7,316 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ಮತ್ತು 4,337 ಮೆ.ವ್ಯಾ ನಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಸೌರ ಘಟಕಗಳು ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದ್ದು ಒಟ್ಟು 11,653 ಮೆ.ವ್ಯಾಗಳಷ್ಟು ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಘಟಕಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳ್ಳುವ ನಿರೀಕ್ಷೆ ಇದೆ. (ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧ-2 ಮತ್ತು ಅನುಬಂಧ-3 ರಲ್ಲಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ)

“ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-27”

ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರವು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ **500 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್** ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಗುರಿಯನ್ನು ತಲುಪುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಬಂಡವಾಳ ಹೂಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ “ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿ 2022-2027” ಜಾರಿಗೆ ತರಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಸದರಿ ಕರಡು ನೀತಿಯ ಮುಖ್ಯಾಂಶಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- 10 ಗಿಗಾ ವ್ಯಾಟ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಗುರಿ. (With or without Energy Storage Systems).
- ಆರ್.ಪಿ.ಒ ಗುರಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಯೋಜನೆಗಳ ಅನುಷ್ಠಾನ.
- ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಾರ್ಕ್ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಪಾರ್ಕ್ ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.
- ಪ್ರಸರಣ ಜಾಲ/ಗ್ರೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಕಾರಿಡಾರ್ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ವಲಯಗಳ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದು.

- ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಿಡ್ ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲು ಇಂಧನ ಶೇಖರಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಚಿಸುವುದು.
- ತೇಲುವ ಸೌರ ಘಟಕಗಳ ಯೋಜನೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.
- ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನವೀನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉತ್ತೇಜಿಸುವುದು.

೨೦೨೨
PCKL ನವೆಂಬರ್ 2030 ಕ್ಕೆ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸೌರ ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅಧ್ಯಯನದ ವರದಿಯನ್ವಯ ಬೇಡಿಕೆ ಆಧರಿಸಿ ಆರ್.ಪಿ.ಓ ವರ್ಗದಡಿ ಕ್ರೆಡೆಟ್ ನಿಂದ ಟೆಂಡರ್ ಕರೆಯಲು ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.

District Wise to be Commissioned Wind Power Projects List as on 28.02.2022

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|--------------------|
| Bagalkot & Koppal | | | | | | |
| 1 | Uppal Renewable Private Limited | EN 215 NCE 2017 | 09.05.2017 | 60 | Hungund, Timmapur, Amaravati, Chittavadagi, Huchhanur, Nagur, Yadahalli, Veerapur, Bannihatti, Chikkabadavadagi and Hirebadavadagi Villages of Hungund and Kustagi Taluks. | Bagalkote & Koppal |
| 2 | Gamesa Renewable Private Limited | EN 355 NCE 2016 | 18.01.2018 | 120 | Kustagi, Nedsesi, Taklaki, Wanageri, Bodur, Bodur Tanda, Bijkal, Hesrur, Kesur, Kalkeri, Dotihal, Matur, Ravanakki, Jalihal, Nadwalkoppa, Kyadaguppi and Tandsihal villages of Kustagi and Hunagund Taluks | Bagalkote & Koppal |
| Total | | | | 180 | | |
| Bagalkot | | | | | | |
| 1 | Fortune Five Mineral Exports (P) Limited | EN 14 NCE 2006 | 18.01.2016 | 30 | Bommasagar, Santagiri and Aantagiri | Bagalkote |
| 2 | Gadyal Renewable Energy Private Limited | EN 86 NCE 2017 | 01.04.2017 | 6 | Gadyal, Kumathe & Nagaral | Bagalkote |
| 3 | Alur Renewable Energy Private Limited | EN 84 NCE 2017 | 01.04.2017 | 34 | Kalabilagi | Bagalkote |
| 4 | Gothe Renewable Energy Private Limited | EN 85 NCE 2017 | 01.04.2017 | 40 | Gothe and Kajibilagi | Bagalkote |
| 5 | Sonu Handicrafts | Energy 32 NCE 2021 | 17.04.2021 | 2.100 | Hirekodagali | Bagalkote |
| Total | | | | 112.1 | | |
| Ballari | | | | | | |
| 1 | Gamesa Renewable Private Limited | EN 100 NCE 2016 | 22.7.2016 | 14 | Kudligi, Bandi Basapura - 14 MW | Ballari |
| 2 | Green Infra Wind Eneergy Limited | EN 226 NCE 2016 & EN 226 NCE 2016 | 18.11.2016 | 40 | Uttangi | Ballari |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|--------|--|---|-----------------------|-------------------------|--|----------|
| 3 | Green Infra Wind Power Generation Limited | EN 226 NCE 2016 & EN 226 NCE 2016 | 18.11.2016 | 44 | Dasaraahlli, Kohilagatti, Vitrapuram | Ballari |
| 4 | Sipla Wind Energy Limited | EN 486 NCE 2017 | 13.12.2017 | 16.8 | Hirekumbalkunte, Ranganathanahalli, Hosahalli, Bayaltumraguddi, Jyothipura, Tumbinkatte, Nimbalgere and Marikatte Villages of Kudligi and Jagalur Taluks | Ballari |
| 5 | Mahidad Wind Energy Private Limited | EN 477 NCE 2017, | 13.12.2017 | 16 | Harakabhavi, Bayaltumraguddi, Bellikatte, Hirekumbalakunte, Imdapura, Bisanahalli, MB Ayyanahalli and Nimbalgere villages of Kudligi Taluk | Ballari |
| 6 | Atria Wind Power (K1) Private Limited | EN 444 NCE 2018, | 01.08.2018 | 37.5 | Ayyanahalli | Ballari |
| 7 | Chitradurga Renewable Energy India Private Limited | EN 45 NCE 2019, | 5.3.2019 | 2.1 | Imadapur and Gollarahatti | Ballari |
| 8 | MSPL Limited | Energy 271 NCE 2019 & Energy 129 NCE 2021 | 11.12.2019 | 17.400 | Amaravathihalli | Ballari |
| 9 | ShriRangamani Consultants Private Limited | EN 222 NCE 2018, | 24.12.2019 | 5.100 | Ujjini | Ballari |
| 10 | Bijapur Renewable Energy India Private Limited | EN 639 NCE 2018, | 08.01.2020 | 10.000 | Choudapura | Ballari |
| 11 | Bijapur Renewable Energy India Private Limited | ENERGY 202 NCE 2021 | 09.11.2021 | 20.000 | Choudapura, Amalapura, Kyasankeri, Suravvanahalli, Suravvanahalli Agrahara, Laklahalli and Genattikatta, Kudligi | Ballari |

| Sl. No. | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|-----------------|--|---|-----------------------|-------------------------|--|----------|
| 12 | Cyclic Energy Power Private Limited | ENERGY 202 NCE 2021 (Part-2) | 09.11.2021 | 91.200 | Choudapura, Amalapura, Kyasankeri, Suravvanahhali, Suravvanahalli, Agrahara, Laklahalli and Genattikatta, Kudligi | Ballari |
| 13 | JSW Renew Energy Limited | Energy 84 NCE 2021, | 15.07.2021 | 20.000 | Chiribhi and Gajapura | Ballari |
| 14 | JSW Renew Energy Limited | Energy 86 NCE 2021, | 15.07.2021 | 15.000 | Karadihalli, Hullikunta and other villages | Ballari |
| 15 | Ecoren Energy India Private Limited | Energy 186 NCE 2021 | 27.09.2021 | 5.000 | Nimbalgiri and Mangapura | Ballari |
| 16 | Ecoren Energy India Private Limited | Energy 186 NCE 2021 | 27.09.2021 | 5.000 | Bommanahalli, Makana duku, Ayinahalli and Chikka Jogihalli | Ballari |
| 17 | Ecoren Energy India Private Limited | Energy 186 NCE 2021 | 27.09.2021 | 5.000 | Hosahalli, Imadapur and Bishnahalli | Ballari |
| 18 | Ecoren Energy India Private Limited | Energy 186 NCE 2021 | 27.09.2021 | 5.000 | Agrahara, Suldahalli, Banivikallu, Hulayyanhalli, Chikkobanahalli, Kanchobanahalli, Gollarahatti, Madalakkanahalli and Kodekolla | Ballari |
| 19 | Bijapur Renewable Energy India Private Limited | Energy 245 NCE 2020 & Energy 224 NCE 2022 | 24.12.2020 | 24.000 | Eramanahalli and Nimbalagiri | Ballari |
| Total | | | | 393.1 | | |
| Belagavi | | | | | | |
| 1 | Ravi Urja Energy India Private Limited | EN 207 NCE 2013 | 26-Aug-13 | 129 | Telsang, Ramthirtha, Kakamari, Bannur | Belagavi |
| 2 | Doddanavar Global Energy Private Limited | EN 202 NCE 2013, | 21.10.2013 | 32 | Chichani | Belagavi |
| 3 | Manikwadi Renewable Energy Private Limited | EN 286 NCE 2016, | 13.02.2017 | 80 | Manikwadi | Belagavi |
| 4 | Gamesa Renewable Private Limited | EN 193 NCE 2016, | 18.03.2017 | 50 | Nelganti | Belagavi |
| 5 | Gamesa Renewable Private Limited | EN 308 NCE 2017, | 01.12.2017 | 20 | Ital Village of Savadatti and Ramadurga Taluk | Belagavi |
| 6 | Hattarwat Wind Energy Private Limited | EN 255 NCE 2017 (1), | 01.12.2017 | 59.8 | Bidarhalli, Hattarwat, Wadral and Other Villages of Chikkodi Taluk | Belagavi |

[illegible]

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|--------------------|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|-------------|
| 1 | Mytrah Vayu (Narmada) Private Limited | EN 83 NCE 2017 | 12-12-2017 | 160 | Kadepur, Dhanura, Narayanapura, Gadirapali, Hunsnal, Sultanabadwadi, Dubalgundi, Warwatti Khurd, Chinkhear, Malkapurwadi, Lingadhalli, Basatpura, Partapura, Laldhari, Sindkhera, Narayanpur, Janapur, Shivapur, Balkunda, Gaur, Sunjana, Basavakalyana, Bhalki and Homnabad Taluks | Bidar |
| 2 | Vayu Energy Limited | EN 85 NCE 2018 | 23-03-2018 | 11.2 | Jog wadi, Ujlam, Nauchand wadi, Algud, Puladara wadi Handral, Honnalli, Chitta, Chitta Tanda, Manhalli, Urki, Gundur and Gundur tanda villages of Basavakalyana Taluk | Bidar |
| 3 | Hero Wind Energy Private Limited | EN 557 NCE 2018 | 20.10.2018 | 30 | Chittagappa | Bidar |
| 4 | Hero Wind Energy Private Limited | EN 556 NCE 2018, | 17.10.2018 | 30 | Ramathitrtha | Bidar |
| Total | | | | 231.2 | | |
| Chitradurga | | | | | | |
| 1 | Regen Infrastructure and Service Private Limited | EN 284 NCE 2016, | 05-12-2017 | 120 | Turuvanur, Gollarahatti, Kunabevu, Hunsekatte, Bagenahalu and Tammayyanakatti in Chitradurga Taluk | Chitradurga |
| 2 | Ecoren Heron Winds Private Limited | EN 554 NCE 2017, | 11-12-2017 | 25 | Sirigere, Hosahatti, Siddapura, Rangapura, Rampura, Hachchavanahalli, Vaderahatti, Palkihalli, Sigehalli, Jammenahalli, Hale Rangapura, Linganaktihalli, Gollarahatti, Kolahalu, Heggere, Alagatta and Chikkenahalli Villages of Chitradurga Taluk. | Chitradurga |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|--------------------------|
| 3 | Kollapur Renewable Private Limited | EN 70 NCE 2019, | 13.2.2019 | 210 | Musturu, Siddalmani, Mesanayakanahatti, kadamallanakatte, Gollarahatti, Jogihatti, Turuvanur, Kunabevu, Bogelarahatti, Balanayakanahatti. | Chitradurga |
| 4 | Karad Wind India Private Limited | Energy 134 NCE 2021 (Part-1), | 30.06.2021 | 8.750 | Pallavanahalli and Kurumardikere | Chitradurga |
| 5 | JSW Renew Energy Limited | Energy 85 NCE 2021, | 15.07.2021 | 15.000 | Thamtakallu, Guddadarangavanahalli | Chitradurga |
| 6 | JSW Renew Energy Limited | Energy 54 NCE 2021, date: 15.07.2021 | 15.07.2021 | 15.000 | Godabanahal, Uppanayakanahalli and other villages | Chitradurga |
| 7 | Karad Wind India Private Limited | Energy 169 NCE 2021 (Part -1) | 26.08.2021 | 12 | Palavanahalli | Chitradurga |
| 8 | JSW Renew Energy Limited | Energy 133 NCE 2021, | 15.07.2021 | 5.000 | Chikkappanahalli, Madanayakanahalli, Sukthanipura and Rayanahalli | Chitradurga |
| Total | | | | 410.75 | | |
| Chitradurga & Davanagere | | | | | | |
| 1 | Ostro Kannada Power Private Limited | Energy 105 NCE 2021, | 19.04.2021 | 117.600 | Nellikatte, Dibbadahatti, Bidarekere, Gollarahatti, Ajjappanahalli, Yalagodu, Gollarahalli, Gollarahalli, Bastihalli, Hullehal, Adavigollarahalli, Guttidurga, Kalgere, Kokbalu, Hosahatti, Haralakatte, Heggadehalu, Ramarahalli, Rangavvanahalli and Kasavanahalli. | Chitradurga & Davanagere |
| Total | | | | 117.600 | | |
| Chitradurga & Ballari | | | | | | |
| | Gamesa Renewable Private Limited | EN 96 NCE 2016, | 17.8.2016 | 30 | Pelurahatti, Muchchukunte - 10 MW, Chikkobanahalli - 20 MW | Chitradurga & Ballari |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|-------------------|---|----------------------|-----------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| 2 | Vish Wind Infrastruckture LLP | EN 82 NCE 2018, | 17.03.2018 | 25.6 | Hirehalli, Ballinayakanahatti, Mysarahatti, Dasaramuttenahalli, Mallurahalli, Buklurahalli, Mallarahalli State Grid Forest, Gollarahatti, Pichharahatti, Katarkahatti, Maleboranahatti, Hosuru, Hudem, Kannaboranahatti, Pujarihalli, Tandahatti, Lokhikere, Tayakanahal, Tammayannagudda, Hosahalli RF and Jummobanahalli villages of Kudligi | Chitradurga & Ballari |
| Total | | | | 55.6 | | |
| Davanagere | | | | | | |
| 1 | Ecogen Develoeprs and Consultants Private Limited | EN 187 NCE 2016, | 1.10.2016 | 80 | Yalavadahalli SF, Benakanahalli and Dagainakatte | Davanager e |
| 2 | Mahidad Wind Energy Private Limited | EN 123 NCE 2018, | 23-03-2018 | 41.6 | Lakkenahalli, Bytagaranahalli, Gudugobanahalli, Kyasenahalli and Yaramallanahalli Villages of Jagalur Taluk | Davanager e |
| 3 | Sipla Wind Energy Limited | EN 124 NCE 2018, | 23-03-2018 | 19.2 | Rangapura, Hanumanthapura, Thammalahalli, Goudagondanahalli and marikatte Villages of Jagalur Taluk | Davanager e |
| 4 | Kanigiri Renewable Private Limited | EN 568 NCE 2018, | 3.11.2018 | 10.5 | Thimmalapur, Kanakatte, Bangarakanagudda | Davanager e |
| 5 | Ostro Kannada Power Private Limited | ENERGY 108 NCE 2021 | 09.04.2021 | 37.8 | Anaburu | Davanager e |
| 6 | Ostro Kannada Power Private Limited | ENERGY 106 NCE 2021 | 09.04.2021 | 25.2 | Kanamadu, Aluru | Davanager e |
| 7 | Kollapur Renewable Private Limited | EN 71 NCE 2019, | 13.02.2019 | 6 | Kanamadu, Aluru | Davanager e |
| 8 | Ostro Kannada Power Private Limited | Energy 107 NCE 2021, | 19.04.2021 | 21.000 | Kananakatte, Madamuttenahalli, Huchavanahalli and Gollarahatti | Davanager e |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|---------------------------------|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|-----------------------|
| 9 | Ostro Power Limited Kannada Private | Energy 104 NCE 2021 | 19.04.2021 | 31.500 | Ayyanahalli, Maharajahatti, Gollarahatti, Rajenahatti, Kanakuppa, Chikkammanahalli, Giddinkatta and Baggenahalli | Davanager e |
| 10 | JSW Renew Energy Limited | Energy 83 NCE 2021, | 15.07.2021 | 3.000 | Marenahalli and Udughatta | Davanager e |
| 11 | JSW Renew Energy Limited | Energy 81 NCE 2021, | 15.07.2021 | 16.000 | Hirebannihatti | Davanager e |
| 12 | Clean Max Scorpius Private Limited (13.5 MW to 16.2 MW) | ENERGY 254 NCE 2021 | 16.11.2021 | 2.700 | Mudalamachi | Davanager e |
| 13 | CMES Jupiter Private Limited (70 MW to 127 MW) | Energy 240 NCE 2021 | 21.12.2021 | 86.500 | Tamadihalli, Kasavanahalli, Gollarahatti, Hanumanthpura, Gogudu and other villages | Davangere |
| 14 | CMES Jupiter Private Limited | Energy 297 NCE 2021 | 21.12.2021 | 27.000 | Mallammanahalli | Davangere |
| Total | | | | 408 | | |
| Davanagere & Ballari | | | | | | |
| 1 | Ostro Power Limited Kannada Private | Energy 103 NCE 2021, | 19.04.2021 | 67.200 | Hosahalli RF, Kolamatti, Hosahalli, Hulikere, vaddarahatti, Sakalapur, Malur, Alur, Gollarahatti & Salahalli | Davanager e & Ballari |
| Total | | | | 67.200 | | |
| Dharwad | | | | | | |
| 1 | Gamesa Renewable Private Limited | EN 106 NCE 2016 | 17.8.2016 | 50 | Sanshi - 40 MW, Madanbhavi-10 MW, Nagarahalli-10 MW, Morb-10 MW, Hebli-10 MW and Garag-10 MW | Dharwad |
| 2 | Vish Wind Infrastruckture LLP | EN 94 NCE 2018, | 23.03.2018 | 4 | Hosahalli, Tondur, Tallihalli, Jellapura, Kalakond, Savanur, Sirabadgi and Bebinahalli village of Kundagol Taluk | Dharwad |
| 3 | ReNew Surya Roshni (P) Limited | Energy 183 NCE 2021 | 30.08.2021 | 41.58 | Gudisagar, Naganur, Boganur, Kannur | Dharwad |
| Total | | | | 95.58 | | |
| Dharwad & Gadag | | | | | | |
| | Gamesa Renewable Private Limited | EN 59 NCE 2016, | 02.05.2016 | 40 | Annigeri, Saidapur, Antur, Bentur | Dharwad & Gadag |

[illegible]

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|--------|---|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------|
| 1 | Fortune 5 Wind Energy (Karnataka) Private Limited | EN 13 NCE 2016, | 18.01.2016 | 20 | Naregal, Jampur and Kuchalpur | Gadag |
| 2 | Mimesis Wind Energy Private Limited | EN 167 NCE 2016, | 18.7.2016 | 2 | Gojnur, Ramgeri and Lakshmishwar | Gadag |
| 3 | Refex Industries Limited | EN 479 NCE 2017 | 15.12.2017 | 22.5 | Gojnur, Shettigeri, Battur, Kundrahalli, Tanda, Kundrahalli, Nadigatti, Akkigund, Nittur villages of Shiratti Taluk | Gadag |
| 4 | Sherisha Agriculture Private Limited | EN 485 NCE 2017 | 21.12.2017 | 44.5 | Lakshmeshwar, Manjlapura and Aderkatti village of Shiratti Taluk | Gadag |
| 5 | Pavagada Farms Private Limited | EN 484 NCE 2017 | 21.12.2017 | 41 | Ulhatti, Sigli, Shyabal, Hesrur, Surangi, Doddur, Undehalli, Doddur Tanda, Surangi Tanda, Hallur and Amarapur villages of Shirahatti Taluk | Gadag |
| 6 | Hiten Fastners Private Limited | EN 435 NCE 2017 | 03.01.2018 | 3 | Naregal village of Gadag Taluk | Gadag |
| 7 | Hiten Fastners Private Limited | EN 82 NCE 2017, | 04.01.2018 | 0.25 | Narasapura Industrial Area, Narasapura of Gadag Taluk | Gadag |
| 8 | Vish Infrastruktire LLP | EN 226 NCE 2018 | 28.05.2018 | 16 | Betigere, Narasapura, Chilloppa, Hirekoppa and Nagasamundra villages of Gadag Taluk & Betigere, Javalbenchi, Papanashimi, Sambapura, Lakkundi Gadag Taluk | Gadag |
| 9 | Vish Wind Infrastruktire LLP | EN 578 NCE 2018 | 06.01.2020 | 4.000 | Jigalur | Gadag |
| 10 | Vish Wind Infrastruktire LLP | EN 134 NCE 2019 | 11.05.2020 | 8.000 | Dundoor | Gadag |
| 11 | Vish Wind Infrastruktire LLP | EN 136 NCE 2019 | 11.05.2020 | 50.000 | Hadli, Hadgoli | Gadag |
| 2 | Orange Ashok Wind Power Private Limited | Energy 224 NCE 2020 | 24.11.2020 | 200.000 | Krishnapur, Jakkali, Maranabasri, Nidagundi, Abbigeri, Tothanti, Nidagundi Kop and Hlakeri | Gadag |
| 3 | Sitac Management & Development Private Limited | Energy 160 NCE 2020 | 28.01.2021 | 20.000 | Nagasamudra and Kanginal | Gadag |
| 4 | ReNew Surya Roshni (P) Limited (ISTS) | Energy 207 NCE 2020 | 11.02.2021 | 70.400 | Kanginal and Hatalageri | Gadag |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------------|
| 15 | ReNew Surya Roshni (P) Limited | ENERGY 76 NCE 2021 dt 30.03.2021 | 30.03.2021 | 100.485 | Hombal, Huilagola | Gadag |
| 16 | ReNew Surya Roshni (P) Limited | ENERGY 93 NCE 2021 | 30.03.2021 | 301.455 | Kadadi, Hadagali and Gavarvad | Gadag |
| 17 | Vaayu Renewable Energy (Mevasa) Private Limited | Energy 158 NCE 2021 | 29.07.2021 | 109.200 | Kadadi and other villages | Gadag |
| 18 | ReNew Surya Roshni (P) Limited | Energy 184 NCE 2021 | 30.08.2021 | 93.560 | Hulkoti, Hombal, Asundi, Gadag rural, Binkadakatti and Hirehandigola of Gadag taluk | Gadag |
| 19 | Ayyana Renewable Power Six (P) Limited | Energy 140 NCE 2021 (Part) | 4.9.2021 | 300.000 | Lakkundi, Harlapaura, Kanginal, Hatalgeri | Gadag |
| 20 | M/s ReNew Yayu Energy Private Limited (65.9 +53.10) | Energy 36 NCE 2022 | 02.02.2022 | 119.00 | Betigeri, Gadag, Narasapura, Chikkappa, Hirekoppa and Nagasamudra | Gadag |
| 21 | M/s ReNew Yayu Energy Private Limited | Energy 37 NCE 2022 | 02.02.2022 | 77.800 | Dundoor, Shagoti, Chikkahandigol, Hirehandigol and Belahod | Gadag |
| 22 | Halvad Renewables Private Limited | Energy 24 NCE 2000 | 16.02.2022 | 24.000 | Naregal, Jampur, Hire Hanchenal and Kot Umachigi | Gadag & Ron |
| Total | | | | 1627.15 | | |
| Gadag & Koppal | | | | | | |
| 1 | Sitac Management & Development Private Limited (company name change to EDF Renewabled India Private Limited and further transfer to in favour of M/s Halvad Renewables Private Limited vide G.O.No Energy 306 NCE 2021 dt 4.12.2021 | Energy 193 NCE 2020 | 29.07.2021 | 50.000 | Narayanpura, Kot Umachagi and Jampur | Gadag & Koppal |
| 2 | Vaayu Renewable Energy (Sironj) Private Limited | Energy 159 NCE 2021 | 29.07.2021 | 98.700 | Haralapura and other villages | Gadag & Koppal |
| 3 | Halvad Renewables Private Limited | Energy 325 NCE 2021 | 19.01.2022 | 109.39 | Narayanpura, Kot Umachagi and Jampur | Gadag & Koppal |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|---------------|--|--|-----------------------|-------------------------|--|----------------|
| 4 | Halvad Renewables Private Limited | Energy 194 NCE 2020 | 09.02.2022 | 50.000 | Rajur, Purtageri, Unachageri, Kadaganur, Irapur, Rampur, Hosa Rampur and Hire Koppa | Gadag & Koppal |
| Total | | | | 308.090 | | |
| Haveri | | | | | | |
| 1 | Siemens Gamesa Renewable Power Private Limited | EN 103 NCE 2018, | 01.03.2018 | 60 | Kodi, Chikka Budihal, Sutkoti, Bhogavi, Yettinhalli, Divigihalli, Sriramankop, Arikatti, Damhalli, Chikkerur, Sitikond, Hire Konati, Dasankop, Lingapur, Chinna Mulgund, Gungarkop, Tumarikop, Muddinkop, Yogikop and Betkerur villages of Hirekerur Taluk | Haveri |
| 2 | Siemens Gamesa Renewable Power Private Limited | EN 104 NCE 2018 and Corrigendum Order: EN 104 NCE 2018 | 03.03.2018 | 20 | Hedigond, Kalgond, Kaginelli, Tinkapur, Kurabgond, Sankupur, Homardi, Hire Lingadahalli, Chikka Lingadahalli, Banihalli, Benakanhalli, Kabbur, Hosur, Kabbur Tanda, Guddada, Mattihalli, Multhalli, Somasagur, Uppunasi, Hire Basur, Kasamul, Kummur, Chikka Basur, Masangi, Ingalgondi and Nagalapur villages of Hanagal, Haveri and Byadagi Taluks | Haveri |
| 3 | Vish Infrastruckture LLP | EN 92 NCE 2018 | 17-03-2018 | 4 | Kengond, Basappa Gudda, Kalledevar, Kalledevar Tanda, Budi Gudda and Hanmapura villages of Haveri Taluk | Haveri |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|------------------------------|---|---------------------|-----------------------|-------------------------|--|-----------|
| 4 | Vish Wind Infrastrukture LLP | EN 81 NCE 2018 | 23.03.2018 | 12 | Kadarmandalgi, Alageri, Kalkol Tanda, Kakol, Kajari, Hanumanamatti, Kunbev, Asundi, Hosa Hulihalli, Hulishalli, Guddadanveri villages of Ranibennur and Byadagi Taluks | Haveri |
| Total | | | | 96 | | |
| Kalaburgi | | | | | | |
| 1 | Solar Fileds Energy Photo Voltaic India Private Limited | EN 239 NCE 2014 | 02.01.2016 | 98 | Buragapalli, Yanagundi | Kalaburgi |
| 2 | Solar Fileds Energy Photo Voltaic India Private Limited | EN 237 NCE 2014 | 02.01.2016 | 86 | Medak, Pakhal, Shankarajapur, Nadepalli, Nelaghat and Rabanpalli | Kalaburgi |
| 3 | Solar Fileds Energy Photo Voltaic India Private Limited | EN 236 NCE 2014 | 02.01.2016 | 86 | Nachawar, Gowdanahalli, Bhimasagar, Kalakunda | Kalaburgi |
| 4 | Solar Fields Energy Photo Voltaic India Private Limited | EN 84 NCE 2016 | 07.05.2016 | 30 | Mothakapalli | Kalaburgi |
| 5 | Thoothukudi Renewable Energy Private Limited | EN 209 NCE 2017 | 09.05.2016 | 60 | Yadgir RF, Hire Alur | Kalaburgi |
| 6 | Vayu Energy Limited | EN 86 NCE 2018 | 23.03.2018 | 36 | Tadola, Kajuri, Bableshtar, Salegaon, Bangarga, Aland, Aland Tanda, Tirta Tanda, Malki Tanda, Tirta Tanda, Malki Tanda, Tilakarni, Honnahalli, Honnallitanda villages of Aland and Gulbarga Taluks | Kalaburgi |
| 7 | Vayu Energy Limited | EN 89 NCE 2018 | 23.03.2018 | 4.8 | Nirgudi, Khandala, Jamga and Padasavli villages of Aland and Chincholi Taluks | Kalaburgi |
| Total | | | | 400.8 | | |
| Kalaburgi & Bidar | | | | | | |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|---------------|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|-------------------|
| 1 | Vayu Energy Limited | EN 88 NCE 2018 | 23.03.2018 | 24 | Kherda Budruk, Kherda budruka Tanda, Pandaragera, Mustapura, Kallur, Kallur Tanda, Kattali, Basavatirtha, Hankuni, Borampalli, Valkindi, Itga, Fathampura, Mudnal, Kodambal, Inapura, Rampura RF, Buyar RF and Buyar Tand Villages of Humnabad, Chittapura and Gulbarga Taluks | Kalaburgi & Bidar |
| 2 | Vayu Energy Limited | EN 87 NCE 2018 | 23.03.2018 | 29.6 | Yeladgundi Tanda, Saidapur, Hipargavadi, Khanapur, Hatiyal, Hatiyal Tanda, Bagduri, Mudbi, Mudbivadi, Chiknagan vadi, Himagaon, Kalmandargi, Janavadi Tanda, Chiknagaon, Chiknagaon, Kalkore Tanda, Bilandragutti, Tanda, Attur, Karalgi and Kamalanagar Village of Basavakalyana and Chittapura Taluks | Kalaburgi & Bidar |
| Total | | | | 53.6 | | |
| Koppal | | | | | | |
| 1 | Clean Wind Power (Tuticorin) Private Limited | EN 561 NCE 2018 | 27.10.2018 | 150 | Benchmatti | Koppal |
| 2 | Sitac Management & Development Private Limited | Energy 162 NCE 2020 | 06.01.2021 | 40.000 | Hirehanchinal, Halligudi, Harlapura, Sompura, Mandalgeri, Malekoppa and Anukondanakoppa | Koppal |
| 3 | ReNew Surya Roshni (P) Limited (ISTS) | Energy 208 NCE 2020 | 11.02.2021 | 180.400 | Somapura, Binnala, Chikkanakoppa, Hanchinal, Siddanakoppa and Thimmapura | Koppal |
| 4 | Vena Vidyuth Energy Private Limited | ENERGY 91 NCE 2021 | 09.04.2021 | 128.700 | Jumlapur, Rampur, Idlapur, Gudadur, Hanchnal, Nandapur and Nandihalli | Koppal |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|----------------|---|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------|
| 5 | Tunga Renewable Energy Private Limited | Energy 74 NCE 2021 | 21.04.2021 | 129.800 | Kolehal, Gunhal, Hunsihal, Nalgol, Taralkatti, Yappaldinni, Uppaldinni, Hire Wankalkunti, Mataldinni, Kalbhavi, Chikka arlihalli | Koppal |
| 6 | Tunga Renewable Energy Private Limited | Energy 73 NCE 2021 | 21.04.2021 | 70.400 | Mydaneri, Watparvi, Sidganhalli, Chikamuki & Kudrimuki, Chamalapura, Kodadahu, Chennahalu and Yemagiri, Venkabogudi, Hasgal, Muslapur, Rampur, Hiresulikeri, Arsinakeri, Ramdrug, Gudlakmapur & Hosur | Koppal |
| 7 | ReNeW Surya Ojas Private Limited | Energy 194 NCE 2021 | 03.09.2021 | 228.690 | Tondehal, Bandehal, Sangnal, Adur, Rajur & Dymapur | Koppal |
| 8 | M/s M Hanumanth Roa | Energy 280 NCE 2021 | 21.02.2022 | 2.1 | Uppar Basapura | Koppal |
| 9 | M/s Shree Cement Limited | Energy 281 NCE 2021 | 21.02.2022 | 10.5 | Hesarur, matur, Jlaihal and Dotihal | Koppal |
| 10 | M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited | ENERGY 51 NCE 2022 | 21.02.2022 | 6.3 | Upparabasapura & Hesarur | Koppal |
| 11 | M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited | ENERGY 48 NCE 2022 | 21.02.2022 | 2.1 | Upparabasapura | Koppal |
| 12 | M/s Sri Kumaraswamy Mineral Exports Private Limited | ENERGY 50 NCE 2022 | 21.02.2022 | 25.2 | Jalihal & Balutagi | Koppal |
| Total | | | | 974.19 | | |
| Raichur | | | | | | |
| 1 | Gamesa Renewable Private Limited | EN 107 NCE 2016 | 22.7.2016 | 24 | Gudehal-30 MW, Shavantgal-24 MW & Nirloti-10 MW | Raichur |
| 2 | Prathijna Sustainable Soultions Private Limited | EN 310 NCE 2018 | 4.6.2018 | 19.2 | Mullur & Virapura | Raichur |
| 3 | Mysore Mercantile Company Limited | EN 644 NCE 2018 | 03.08.2021 | 10 | Basapura | Raichur |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|-------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|---|------------|
| 4 | Mysore Mercantile Co. Ltd., (Enhancement from 10 MW to 20.8 MW) | Energy 317 NCE 2021 (Part -1) | 04.01.2022 | 10.800 | Basapura, Benchamardi and Tuppapur, Lingasugur & Manvi taluks | Raichur |
| 5 | Rohan Solar Power Private Limited | Energy 317 NCE 2021 (Part -2) | 04.01.2022 | 17 | Chikka Hesarur | Raichur |
| Total | | | | 81 | | |
| Tumkur | | | | | | |
| 1 | Cuddalore Bioenergy Private Limited | EN 81 NCE 2017 | 13.03.2017 | 150 | Chikkajalodu and Bodesanahalli | Tumkur |
| Total | | | | 150 | | |
| Udupi | | | | | | |
| 1 | Shivamayam foundation (Charitable Trust) | EN 64 NCE 2016 | 24.3.2016 | 1 | Peradur | Udupi |
| Total | | | | 1 | | |
| Vijayapura | | | | | | |
| 1 | RBRK Investments Limited (33 MW to 84 MW) | EN 423 NCE 2011 & EN 249 NCE 2016 (Balance 2 MW) and Energy 97 NCE 2021 (6 MW) | 08.11.2011 & 16.11.2016 | 8.000 | Basavanabagewadi | Vijayapura |
| 2 | RBRK Investments Limited | EN 492 NCE 2010 | 21.04.2011 | 1.500 | Basavanabagewadi, Mannur, Jainapura and Uppanadinni Tanda | Vijayapura |
| 3 | Surya Energy Photo Voltaic India Private Limited | EN 240 NCE 2014 | 02.01.2016 | 120 | Honawada, Kotiyal Bannur and Rampur | Vijayapura |
| 4 | Bhoruka Power Corporation Ltd | EN 166 NCE 2016 | 28.6.2016 | 101.2 | Ukkali, Hegadehal, Hegadehal Tanda and Islampur | Vijayapura |
| 5 | Bhoruka Power Corporation Ltd | EN 165 NCE 2016 | 28.6.2016 | 101.2 | Bisnal, Donur, Masbinal | Vijayapura |
| 6 | Faya Green Energy Solutions Private Limited | EN 279 NCE 2016 | 09.11.2016 | 50 | Attugi, Kudgi and Yarnal | Vijayapura |
| 7 | Faya Renewables and Power Projects Private Limited | EN 278 NCE 2016 | 09.11.2016 | 10 | Nandihal and Yarnal | Vijayapura |
| 3 | Rhymer Urban Constructions Private Limited | EN 280 NCE 2016 | 09.11.2016 | 45 | Telsang and Honawada | Vijayapura |
| | SML Electricals India Private Limited | EN 345 NCE 2017 | 01.12.2017 | 10.5 | Kankal, Narsalagi, Narsalagi Tanda, Ambalanur Mudebhihal and Basavanabagewadi Taluk | Vijayapura |

| Sl. No | Name of the Developer | Government Order No | Government Order Date | Capacity Allotted in MW | Location | District |
|--------------------|--|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|------------|
| 10 | Alfresnco Renewable Energy Private Limited | EN 391 NCE 2018 | 12.6.2018 | 60 | Hadatti, Doshyal, Danyal, Harnal and Atalahatti | Vijayapura |
| 11 | Faya Renewables & Power Private Limited | EN 216 NCE 2018 | 24.5.2018 | 4 | Nandihal and Yarnal | Vijayapura |
| Total | | | | 511.400 | | |
| YADGIR | | | | | | |
| 1 | Gamesa Renewable Private Limited | EN 246 NCE 2013 | 22-Oct-13 | 40 | Sudhapur | Yadgir |
| | | | | 40 | | |
| Grand Total | | | | 7316 | | |

| Details of Solar Power Project Allotted yet to be commissioned under various category in Karnataka | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|
| Sl. No. | Name of the Allottee | Allotted Capacity in MW | Village | Taluk | District | Category |
| 1 | M R C Chouhan | 2 | Musenalu | Honnalli | Davanagere | Land Owning Farmer |
| 2 | Jyothi Chouhan | 2 | Musenalu | Honnalli | Davanagere | Land Owning Farmer |
| 3 | Irappa Roopising Naik | 1 | Honaganahalli | Babaleshwara | Vijayapura | Land Owning Farmer |
| 4 | Ravi Shivappa Padasalagi | 1 | Kannur village | Bijapur | Vijayapura | Land Owning Farmer |
| 5 | G.Venkatesh | 3 | Alaburu | Hagaribommanahalli | Bellary | Land Owning Farmer |
| 6 | ITC Ltd., (KCL Re Energy Pvt Ltd) | 10 | Kurubarahalli | Mulabagal | Kolar | TPS |
| 7 | Supakhalanas Sour Viduth Pvt Ltd, | 3 | Sugutur | Kolar | Kolar | TPS |
| 8 | Sri Swarna Green Power | 4 | Mavinahunda | Raibagh | Belagavi | TPS |
| 9 | Hutti Gold Mines ltd | 14 | M.Kota | Ingasur | Raichur | captives |
| 10 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd) | 50 | Kirala | Shahpura | Yadgiri | Private Solar Park |
| 11 | Gamesa Renewable Pvt. Ltd | 40 | Chinchelekatti | Badami | Bagalkote | TPS |
| 12 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd) | 50 | Kerkalamatti | Badami | Bagalkote | TPS |
| 13 | Garrison Engineer (North) | 1 | A1 Defence Land | Bangalore North | Bengaluru Urban | captives |
| 14 | Banashankari Energy Pvt Ltd | 6 | Kaddrehalli | Yelburga | Koppal | TPS |
| 15 | Velstand Solar Pvt Ltd | 10 | Bankapur | Gangavathi | Koppal | TPS |
| 16 | Helios Fusion Energy Pvt Ltd | 10 | Mudatanur | Siraguppa | Bellary | TPS |
| 17 | Infosys Green Forum (Infosys Limited) | 2 | Dyagerahalli | Sira | Tumkur | captives |
| 18 | Genial Energy House Pvt Ltd | 10 | Dadesgur | Sindannuru | Raichur | TPS |
| 19 | Prabhuraj Solar Energy Pvt Ltd | 10 | Gandal | Yelburga | Koppal | TPS |
| 20 | Fortune Cotton & Agro Industries | 1 | Devasamudra | Molakalmuru | Chitradurga | captives |
| 21 | ReNew Saur Vidut Pvt Ltd | 3.2 | Bidadi | Ramanagara | Ramanagara | TPS |
| 22 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd) | 20 | Thagaduru | Nanjanaguddu | Mysore | Private Solar Park |
| 23 | Gamesa Wind turbines Pvt Ltd | 10 | Near PDKote, | Hiriyur | Chitradurga | TPS |

| Sl. No. | Name of the Allotte | Allotted Capacity in MW | Village | Taluk | District | Category |
|---------|---|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|
| 24 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Wind turbines Pvt Ltd) | 10 | Venkatapura | Pavagada | Tumkur | TPS |
| 25 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Wind turbines Pvt Ltd-Ittigi) | 15 | Near Sonna , | Hagaribomma nahalli | Bellary | Private Solar Park |
| 26 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd) | 20 | Thagaduru | Nanjanaguddu | Mysore | Private Solar Park |
| 27 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd) | 30 | holavanahalli | Kortagere | Tumkur | Private Solar Park |
| 28 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., (Gamesa Renewable Pvt. Ltd) | 15 | Kadamgeri | Shahpura | Yadgiri | TPS |
| 29 | sri aditya green power pvt ltd | 10 | Kukanpalli | Koppal | Koppal | TPS |
| 30 | Amplus Green Power Pvt. Ltd., | 35 | Kurthakothi | Gadag | Gadag | Private Solar Park |
| 31 | Avaada Power Prvt Ltd (Solarsys Non-Conventional Energy Pvt. Ltd.,) | 30 | Hangal | Hosadurga | Chitradurga | TPS |
| 32 | VIP Infrabuild Projects Pvt. Ltd | 10 | Allavandi | Koppal | Koppal | TPS |
| 33 | Ecoren Venti Winds Pvt Ltd | 16 | Hannur | Kollegala | Chamarajanagara | TPS |
| 34 | Ecoren Cardea Power Pvt Ltd | 10 | Hannur | Kollegala | Chamarajanagara | TPS |
| 35 | Ashwamedha Energy | 20 | B G Kere | Molakalmuru | Chitradurga | Private Solar Park |
| 36 | Sri Swarna Green Power | 5 | Mavinahunda | Raibagh | Belagavi | TPS |
| 37 | Bosch Limited | 2 | Yeragatti & Yeraganvi | Parasgad (Savadatti) | Belagavi | TPS |
| 38 | Helene Power Pvt Ltd | 10 | Varavukava | Challakere | Chitradurga | Phase- I |
| 39 | SaiSudhir Energy Ltd | 10 | Thallaku | Challakere | Chitradurga | Phase- I |
| 40 | Atria Power Corpration Ltd | 10 | Nagalapura | Pavagada | Tumkur | Phase- I |
| 41 | ESD Builders and Developers Private Limited | 3 | Pandlijeevi | Pavagada | Tumkur | Phase- II |
| 42 | Heidelberg Solar Pvt Ltd (Pin point Energy K1Pvt Ltd) | 5 | | Bagepalli | Chikkaballapura | Phase- II |
| 43 | MBP Solar Pvt Ltd SPV of Patil Constructions & Infrastructure Ltd | 40 | Lingi | Aurad | Bidar | SECI |

| Sl. No. | Name of the Allotte | Allotted Capacity in MW | Village | Taluk | District | Category |
|---------|---|-------------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| 44 | Sagitaur Venture India Pvt Ltd | 25 | Nayakanahatti | Challakere | Chitradurga | Private Solar Park |
| 45 | Clean MaxHarsh Solar LLP(SP) | 5.12 | Tondihatti | Madhugiri | Tumkur | Private Solar Park |
| 46 | Mysore Mercantile Co Ltd | 22 | Vittalapura | Molakalmuru | Chitradurga | Private Solar Park |
| 47 | IAPL Solar Power Pvt Ltd | 20 | Bhadravannahalli | Kollegala | Chamarajanagara | Private Solar Park |
| 48 | Banglore Solar Power Pvt Ltd | 22 | Somalingadahalli | Chincholli | Kalaburgi | Private Solar Park |
| 49 | Tonatiuh Energy Pvt Ltd | 5 | Lingadahalli | Kushtagi | Koppal | TPS |
| 50 | JPB Solar Pvt Ltd | 5 | Thuppadakkanahalli | Molakalmuru | Chitradurga | TPS |
| 51 | Cosmic Power Solution Ltd | 1 | Zinkapalli | Bagepalli | Chikkaballapura | TPS |
| 52 | N K Utilities Ltd., | 11 | Achanur | Bagalkot | Bagalkote | TPS |
| 53 | Gensolar Pvt. Ltd., | 1 | Adavi | Molakalmuru | Chitradurga | TPS |
| 54 | Greenko Energies Pvt. Ltd., | 20 | | Soraba | Shivamogga | Phase 6 |
| 55 | Ekialde Solar Pvt. Ltd., | 20 | | Afzalpur | Kalaburgi | Phase 6 |
| 56 | Ekialde Solar Pvt. Ltd., | 20 | | Yalandur | Chamarajanagara | Phase 6 |
| 57 | Infosys Ltd., | 30 | Mannekote | Challakere | Chitradurga | ISTS |
| 58 | Greenko Wind Projects Pvt. Ltd., | 1000 | | Ron | Gadag | ISTS |
| 59 | Greenko Energies Pvt. Ltd., | 1000 | | Pavagada | Tumkur | ISTS |
| 60 | Abhimaani Publications Ltd | 20 | Sulthanapura | Gurumitkal | Yadgiri | Private Solar Park |
| 61 | Accolade Energy Pvt. Ltd., | 20 | | Challakere | Chitradurga | ISTS |
| 62 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., | 30 | Holegundi | Hoovina hadagalli | Bellary | Private Solar Park |
| 63 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., | 100 | Kadampura | Mundargi | Gadag | Private Solar Park |
| 64 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., | 50 | Ichalakavalu | Gubbi | Tumkur | Private Solar Park |
| 65 | Siemens Gamesa Renewable Power Pvt. Ltd., | 30 | Mydanapura | Madhugiri | Tumkur | Private Solar Park |
| 66 | Manomya Pvt. Ltd., | 10 | Mothakapalli | Sedam | Kalaburgi | Private Solar Park |
| 67 | Nisa Renew Energy Pvt. Ltd., | 19.5 | Amekere | Yalandur | Chamarajanagara | Private Solar Park |
| 68 | Nisa Renew Energy Pvt. Ltd., | 20 | Somalingadahalli | Chincholli | Kalaburgi | Private Solar Park |
| 69 | New Mangalore Port Trust | 4 | Panamburu | Mangalore | Dakshina Kannada | captive |

| Sl. No. | Name of the Allotte | Allotted Capacity in MW | Village | Taluk | District | Category |
|---------|---|-------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 70 | Asian Fab Tec Ltd., | 20 | | Gauribidanur | Chikkaballapura | Phase-7 |
| 71 | Asian Fab Tec Ltd., | 20 | | Madhugiri | Tumkur | phase-7 |
| 72 | Asian Fab Tec Ltd., | 20 | | Hanur | Chamarajanagara | phase-7 |
| 73 | Saiganesh Solar Energies Pvt. Ltd., | 20 | Kerkalamatti | Badami | Bagalkote | Private Solar Park |
| 74 | TEP Solar India Mauritius | 20 | | Gajendragad | Gadag | Phase-8 |
| 75 | TEP Solar India Mauritius | 20 | | Gurumatkal | Yadgiri | Phase-8 |
| 76 | TEP Solar India Mauritius | 20 | | Kuragodu | Bellary | Phase-8 |
| 77 | TEP Solar India Mauritius | 20 | | Mundargi | Gadag | Phase-8 |
| 78 | Shapoorji Pallonji | 20 | | Maski | Raichur | Phase-8 |
| 79 | Airport Director | 8 | | Hubballi Nagara | Dharawada | captive |
| 80 | Soham infrastructure Pvt Ltd | 20 | Gandhal | Yelburga | Koppal | TPS |
| 81 | Soham infrastructure Pvt Ltd | 42 | wadagera | Shahpura | Yadgiri | TPS |
| 82 | Soham infrastructure Pvt Ltd | 17.5 | Betagera (Alwandi) | Koppal | Koppal | TPS |
| 83 | Matrix Green Energy Private Limited | 8.5 | Kokanal & Chinnakar | Gurmitkal | Yadgiri | TPS |
| 84 | A One Steels & Alloys Pvt.Ltd., | 15 | Chinnamballi | Nanjanagudu | Mysore | captive |
| 85 | Monarch Plaza Comforts Pvt. Ltd., | 2 | Govindavadi and Harave | Chamarajanagara | Chamarajanagara | captive |
| 86 | CMES Jupiter Pvt. Ltd., | 56.2 | Tayitone and Yerehalli | Jagaluru | Davanagere | Private Solar Park |
| 87 | Swarnagiri Magnet Wires and Conductors (Partnership Firm) | 1 | Gamanagatti | Hubballi | Dharawada | TPS |
| 88 | Sri Laxmi Narasimha Green Energy Pvt. Ltd., | 2 | Siraguppa Town | siraguppa | Bellary | TPS |
| 89 | A One Steel and Alloys Pvt. Ltd., | 10 | Jinkanapalli | Bagepalli | Chikkaballapura | captive |
| 90 | West Flow Energy Pvt. Ltd., | 100 | Navali | kanakagiri | Koppal | Private Solar Park |
| 91 | 8M Solar Fund Pvt. Ltd., | 2.5 | Kelageri | Dharwad | Dharawada | TPS |
| 92 | Orchid Laminates Pvt. Ltd., | 16 | Vengalammanahalli & Muddenahalli | Madhugiri | Tumkur | captive |
| 93 | Shahi Exports Pvt. Ltd., | 10 | Aliambara | Bidar | Bidar | captive |
| 94 | UTU Energy Pvt. Ltd., | 18 | Hatti | Gangavathi | Koppal | TPS |
| 95 | Model Stone Crushers | 1 | Antapura | Sandur | Bellary | captive |
| 96 | Kalburgi Cement Pvt. Ltd., | 6.8 | Chatrasala | Chincholi | Kalaburgi | captive |
| 97 | Sunvik Steels Pvt. Ltd., | 5 | Kadaba | Gubbi | Tumkur | captive |
| 98 | ORB Energy Pvt. Ltd., | 25 | Kanakatti | Arasikere | Hassan | Private Solar Park |

| Sl. No. | Name of the Allotte | Allotted Capacity in MW | Village | Taluk | District | Category |
|---------|---|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|--------------------|
| 99 | Accolade Energy Pvt. Ltd., | 50 | Venkatagiri | Gangavathi | Koppal | Private Solar Park |
| 100 | Gujarat Ambuja Exports Ltd., | 2 | Hulasogi | Shiggaon | Haveri | captive |
| 101 | Brindavan Roller Flour Mills Pvt. Ltd., | 2 | Madanayakanahalli | Chitradurga | Chitradurga | captive |
| 102 | Kondapuram Solar Pvt. Ltd., | 50 | Malatt | Sirwar | Raichur | Private Solar Park |
| 103 | Azad roller Flour (Partnership Firm) | 2 | Madanayakanahalli | Chitradurga | Chitradurga | captive |
| 104 | Klene Paks Ltd. | 4 | Basavanabagewadi & Takkalakki | Basavanabage wadi | Vijayapura | captive |
| 105 | Khayati Steel Industries Pvt. Ltd., | 9 | Basavanabagewadi | Basavanabage wadi | Vijayapura | captive |
| 106 | Hinduja Renewable Energy Pvt.Ltd., | 11.75 | Mallat | Sirwar | Raichur | Private Solar Park |
| 107 | RPSS Renewtech Energy Pvt. Ltd., | 5 | Pacchaladinni/Kan nedoddi | Raichur | Raichur | TPS |
| 108 | Harsha International Shimoga (Partnership Firm) | 1 | Madanayakanahalli | Chitradurga | Chitradurga | captive |
| 109 | Avon Plastic Industries Pvt. Ltd., | 1 | Ujjini | Kottur | Bellary | captive |
| 110 | Stove Kraft Ltd., | 1 | Ujjini | Kottur | Bellary | captive |
| 111 | Mirzapur Power Pvt. Ltd., | 50 | Gugal | Devadurga | Raichur | Private Solar Park |
| 112 | RFE Electric Pvt. Ltd., | 50 | | Karatagi | Koppal | Private Solar Park |
| 113 | MG Associates | 0.5 | Gola (B) | Alanda | Kalaburgi | captive |
| 114 | Nay Energy Pvt. Ltd., | 3.52 | Muddapura | Mudhol | Bagalkote | Group Captive |
| 115 | Rajamane Industries Pvt. Ltd., | 2 | Basargi | Savadatti | Belagavi | captive |
| 116 | Ambizone Infrastructure Pvt. Ltd., | 1 | Gola (B) | Alanda | Kalaburgi | captive |
| 117 | Balaji Malts Pvt. Ltd., | 2 | Ujjini | Kottur | Bellary | captive |
| 118 | FPEL Energia Pvt. Ltd., | 50 | Talikote | Muddebihal | Vijayapura | Private Solar Park |
| 119 | Jodhani Papers Pvt. Ltd., | 2 | Ujjini | Kottur | Bellary | captive |
| 120 | Avaada Indiclean Pvt. Ltd., | 50 | Yalagi, Inapur, Kembavi & Shivanagar | Shorapur | Yadgiri | Private Solar Park |
| 121 | Renew Green Energy Solutions Pvt. Ltd., | 20 | Beligata | Kudligi | Bellary | TPS |
| 122 | Renew Green Energy Solutions Pvt. Ltd., | 80 | Kotturu, Gajapura & other | Kottur | Bellary | Private Solar Park |
| 123 | CMES Jupiter Pvt. Ltd., | 70 | Baggalarangavana halli & Turuvanuru | Chitradurga | Chitradurga | Private Solar Park |

| Sl. No. | Name of the Allotte | Allotted Capacity in MW | Village | Taluk | District | Category |
|---------|--|-------------------------|--|-----------------|-----------------|--------------------|
| 124 | Cyclic Energy Power Pvt. Ltd., | 100 | Kotturu, Kodihalli, Rampura & Jagatagere | Kottur | Bellary | Private Solar Park |
| 125 | Narunrakshith Pvt. Ltd., | 4 | Hebbani | Malavalli | Mandya | Group Captive |
| 126 | Hindustan Petroleum Corporation Ltd., | 1.3 | Chakenahalli | Tumakur | Tumkur | captive |
| 127 | Rishi FIBC Solutions Pvt. Ltd., | 3.2 | Terankambi | Gundlupete | Chamarajanagara | captive |
| 128 | Katwa Cements Pvt. Ltd., | 3 | Yaraganavi | Savadatti | Belagavi | captive |
| 129 | P Cucumis Clean Technology LLP | 1 | Harave | Chamarajanagara | Chamarajanagara | TPS |
| 130 | P Fanas Clean Technology LLP | 1 | Harave | Chamarajanagara | Chamarajanagara | TPS |
| 131 | P Kachanar Clean Technology LLP | 1 | Harave | Chamarajanagara | Chamarajanagara | TPS |
| 132 | HRG Solar Power Private Ltd | 10 | Dothihal | Kushtagi | Koppal | Group Captive |
| 133 | E. Ramamurthy Minerals & Metals Pvt. Ltd., | 3.5 | Navilke Basavapura | Bhadravati | Shivamogga | captive |
| 134 | Green Infra Wind Energy Ltd | 40 | Venkatagiri, Udamkal | Gangavathi | Koppal | Private Solar Park |
| 135 | Rohan Solar Power Pvt Ltd | 22 | Vittalapura, Venkatapura | Molakalmuru | Chitradurga | TPS |
| 136 | Sri Malai Mahadeshwara Swamy Kshetra Development Authority | 1 | Rampur | Hanur | Chamarajanagara | captive |
| | Total | 4337.09 | | | | |